

## Excel Kurs: CUBE-Funktionen – Mehr Flexibilität in der Berichtserstellung (8 Einheiten)

Sie arbeiten gerne mit Pivot-Tabellen, aber sind immer wieder eingeengt durch die starre Tabellenstruktur in den Berichten? Wenn ja, dann verwenden Sie doch einfach CUBE-Funktionen für die Erstellung Ihrer Reports!

Sie können mit CUBE-Funktionen gezielt Werte aus dem Datenmodell von Power Pivot abfragen, und haben dabei die volle Gestaltungsfreiheit bei der Anordnung Ihrer Berichte.

- ☑ ... FLEXIBLE BERICHTE MITTELS CUBE-FUNKTIONEN ERSTELLEN
- ☑ ... MEHR GESTALTUNGSFREIHEIT BEI DER ANORDNUNG IHRER BERICHTE
- ☑ ... GEZIELT WERTE ABFRAGEN UND MITTELS INTERAKTIVER ELEMENTE STEUERN

### Kursziele

Wir zeigen Ihnen, wie Sie mittels Excel CUBE-Funktionen flexible Excel Berichte individuell aufbauen und gestalten können. Ergänzend zu einer Pivot-Tabelle lernen Sie gezielt einzelne Werte aus Ihrem Datenmodell abzufragen um diese mit maximaler Flexibilität in Ihrem Dashboard oder Bericht darzustellen. Ebenso zeigen wir Ihnen, wie Sie die aus Pivot-Tabellen bekannten Datenschnitte und Zeitachsen in Ihre CUBE-Formeln integrieren können um Ihre Berichte wunschgemäß zu filtern.

### Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Personen, die mittels Power Pivot umfangreiche Datensätze analysieren und aussagekräftige Berichte erstellen. Nun möchten Sie ein praktisches Werkzeug erlernen, um mit wenig Aufwand die Komplexität und Aussagekraft Ihrer Berichte erhöhen.

### Voraussetzung

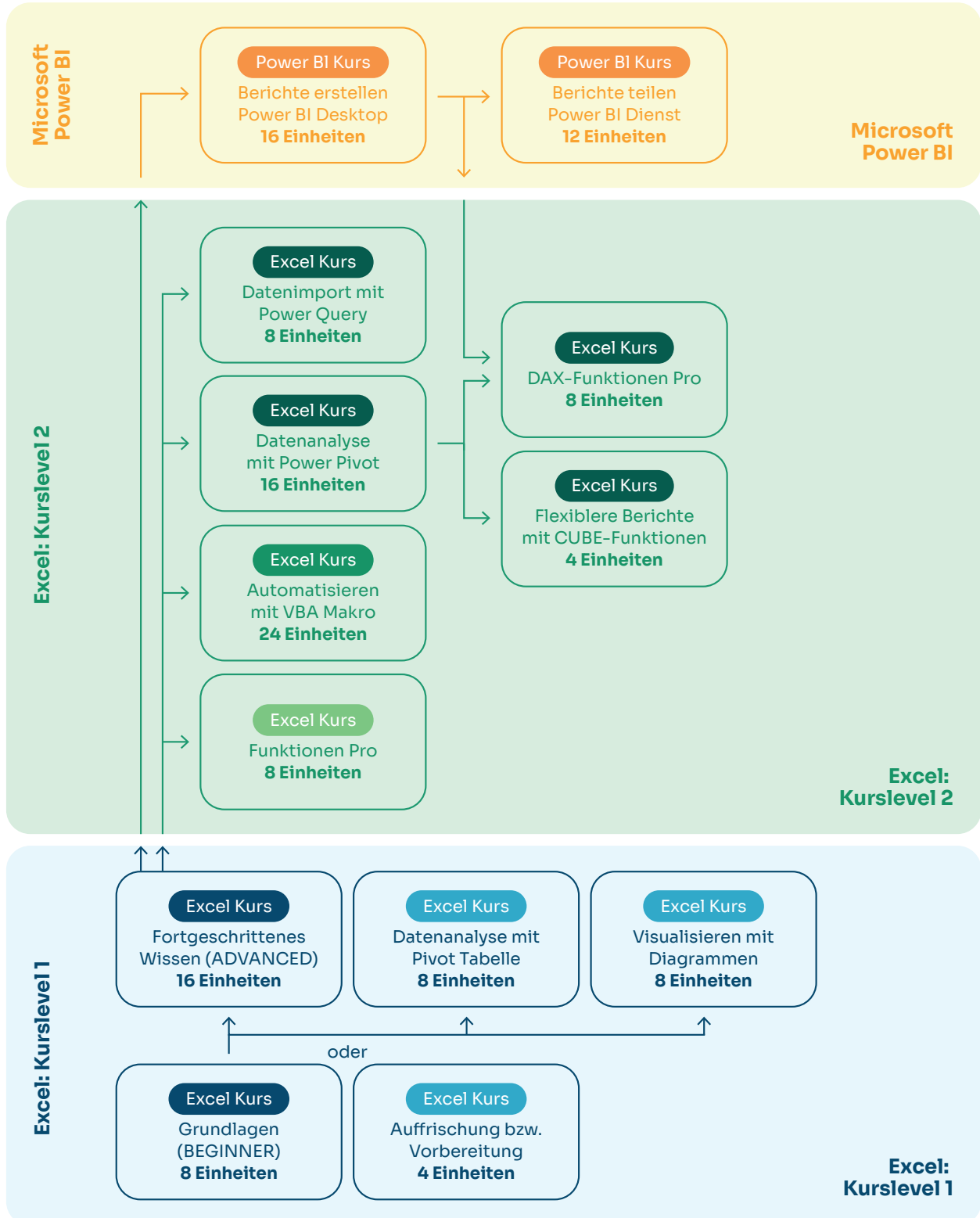
Dieser Kurs ist aufbauend auf dem [Excel Kurs: Power Pivot](#) bzw. gleichwertigem Wissen. Ein sicherer Umgang mit Power Pivot wird vorausgesetzt.

Sie verwenden **Microsoft Excel ab Version 2016 inkl. Power Pivot und Power Query**.

## Kursinhalte

- > Erstellung von dynamischen Excel Berichten mithilfe von CUBE-Funktionen für eine bessere Analyse Ihrer Geschäftsdaten
  - > Aufbau der CUBE-Funktionen: Alternativer Zugriff auf das Datenmodell für Ihre Excel Berichte mit den Funktionen =CUBEWERT(), =CUBEELEMENT(), usw.
  - > MEASURES aus dem Power Pivot Datenmodell in CUBE-Funktionen integrieren
  - > CUBE-Funktionen in Ihren Excel Arbeitsblättern mit Datenschnitten und Zeitachsen steuern
  - > Pivot Tabellen in Excel in CUBE-Funktionen konvertieren und damit arbeiten
- > Praktische Tipps und Tricks

## Überblick über unsere angebotenen Kurse:



**Excel Kurslevel 1**  
**Excel Kurslevel 2**

Grundlagen und fortgeschrittenes Wissen für die tägliche Arbeit mit Excel  
Profiwissen für Spezialbereiche mit Excel wie z.B. Automatisierung,  
Berichtswesen und komplexe Analysen & Kalkulationen

**Power BI**

Eigenständige Softwarelandschaft von Microsoft zur Datenanalyse und Reporting

1 Einheit  
sind  
50 Min

## Gruppentraining für Ihr Team



Diesen Kurs können wir für Ihr Team auch als internes Gruppentraining abhalten.  
Bauen Sie zielsicher Excel Praxiswissen für Ihr Team auf!





## Sie haben noch weitere Fragen an uns?

Rufen Sie uns einfach an oder senden Sie uns eine E-Mail.

### Österreich

 +43 (0) 1 37 09 134  
 [office@excel-kurse.at](mailto:office@excel-kurse.at)  
[www.excel-kurse.at](http://www.excel-kurse.at)

### Deutschland

 +49 (0) 89 6 282 97 02  
 [office@excel-kurse.de](mailto:office@excel-kurse.de)  
[www.excel-kurse.de](http://www.excel-kurse.de)

Stand: 01.05.2024